POTTER'S WHEEL

competition at All India Level since 2015. The of Posts has been conducting stamp design selected entries are awarded with the cash prizes and these entries are used in design of stamp and other philatelic items. This time Department has conducted a stamp design competition on the theme across the country, Department has got wide of "Potter's Wheel". With support of 23 Circle offices Independence Day and Children's Day, Department Every year on the occasion of Republic Day esponse for this competition.

clay, is an ancient art. Pieces of pottery are inevitable parts of archeological digs all over the world. The oldest evidence of pottery dates back to 10,000 BC in Japan. The concept of clay made vessel sprung up Pottery, the art of making pots out of burnt when the society shifted from nomadic to agrarian. The society was in need for stable but heavier containers leading to the art of pottery.

as an extension to this procedure. Tournettes, in use olled into long threads that were then pinched and beaten together to form the body of a vessel. In the built by coiling were often placed on mats or large allowed the potter to rotate the vessel during tourneys or slow wheels) were probably developed suggesting that it was used by a limited number of Much early ceramic ware was hand-built using a simple coiling technique in which clay was equired to form the main part of a piece is supplied ndirectly by the hands of the potter. Early ceramics The evidence of this lies in mat or leaf impressions left n the clay of the base of the pot. This arrangement construction, rather than walk around it to add coils of clay. The earliest forms of the potter's wheel (called around 4500 BC in the Near East, were turned slowly potters. The introduction of the slow wheel increased coiling method of construction, all the energy eaves to allow them to be worked more conveniently. by hand or by foot while coiling a pot. Only a small range of vessels were fashioned on the tournette, he efficiency of hand-powered pottery production.

wheel was developed, which operated on the Tywheel principle. It utilised energy stored in the centrally on the wheel and then squeezed, lifted and shaped as the wheel turned. The process tends to leave rings on the inside of the pot and can be used to create thinner-walled pieces and a wider variety of In the mid to late 3rd millennium BC the fast rotating mass of the heavy stone wheel itself to speed the process. This wheel was wound up and charged with energy by kicking, or pushing it around with a stick, providing a centrifugal force. The fast wheel called throwing, in which a lump of clay was placed shapes, including stemmed vessels, so wheelthrown pottery can be distinguished from handmade. enabled a new process of pottery-making to develop Potters could now produce many more pots per hour, a first step towards industrialization.

each corner of the country were received. All the Abhishek P and Mr. Sumit Namdev Mandre have On the theme "Potter's Wheel", entries from been selected as prize winning entries. Based on the Bandana Kumar and Ms. Malavika Sunil have entries were carefully examined and thereafter eight entries received from Mr. Abin Bhanu, Mr. Gokul selected entries, two stamps, a miniature sheet, a also been selected and on their designs five maxim Raghavan, Ms. Sonal Kewalramani, Mr. Vysakh. K. S., Mr. M. Vaibhav Shenoy, Mr. Sanskar Verma, Mr. first day cover and a brochure have been designed Five entries received from Ms. Bharati Manjari Naik, Mr. Jayasooryan S, Ms. Kumud Krishnakumar Kedia, cards are also being released.

of two Commemorative Postage Stamps, a miniature Department of Posts is pleased to issue a set sheet, an FDC, a brochure and five maxim cards on Potter's Wheel on the selected entries.

Credits:-

Philately Division, Department of Posts **Text**

based on the selected Smt. Nenu Gupta, Maxim Cards/FDC/Brochure/ Stamp/Miniature Sheet/ Cancellation Cachet

entries

TER'S WHEEL

Department of Posts भारतीय डाक विभाग BROCHURE वेवर्ग गेका

माटी और चाक

डाक विभाग, वर्ष 2015 से गणतंत्र दिवस, स्वतंत्रता दिवस और बाल दिवस के उपलक्ष्य में हर वर्ष अखिल भारतीय डाक-टिकट डिजाइन प्रतियोगिता का आयोजन करता है। चर्यानित प्रविधियों को नकद पुरस्कार दिए जाते हैं और इनका इस्तेमाल डाक-टिकट तथा अन्य फिलैटली उत्पादों के डिजाइन में भी किया जाता है। इस वर्ष, डाक विभाग ने 'माटी और चाक' विषय पर डाक-टिकट डिजाइन प्रतियोगिता का आयोजन किया। देशभर के 23 डाक सर्कल कार्यालयों के सहयोग से विभाग को इस प्रतियोगिता के लिए बड़ी संख्या में प्रविधियां प्राप्त हुई।

मिट्टी को पका कर बर्तन बनाने की कला अत्यंत प्राचीन है। विश्वभर में पुरातात्विक उत्खनन के दौरान बर्तनों के टुकड़े अनिवार्य रूप से मिलते हैं। बर्तन बनाए जाने का प्राचीनतम प्रमाण जापान में लगभग 10,000 ई.पू. मिला। इंसानी समाज जब खानाबदोश से कृषि आधारित बना, तो मिट्टी से बर्तन बनाने की अवधारणा विकसित हुई। तब के समाज में ऐसे पात्रों की आवश्यकता महसूस हुई, जो वजन में भारी परंतु संतुलित हों। इसी जरूरत ने कुम्हारी अर्थात् पॉटरी की कला को जन्म दिया।

को चटाई या बड़े पत्तों पर रख दिया जाता था, ताकि इनको आकार देने में चाक के जन्म से बहुत पहले प्राचीन समय में, सेरेमिक के बर्तन जाता था, जिन्हें बाद में रैदिकर एवं पीटकर आवश्यकतानुसार पात्र की शक्ल सहूलियत हो। इस बात के प्रमाण हमें प्राचीन बर्तनों के तले में चटाई अथवा पत्तों की छाप के रूप में मिलते हैं। बर्तनों के चटाई या पत्तों पर रखे होने के शुरूआती रूप का विकास शायद इसी प्रक्रिया के फलस्वरूप हुआ। प्राचीन बनाए जा सकते थे, जिससे यह संकेत मिलता है कि इनका इस्तेमाल कुछेक आदि भी हाथ से तैयार किए जाते थे। ऐसा करने में कॉयलिंग तकनीक का इस्तेमाल किया जाता था। इसमें मिट्टी को लंबे धागेनुमा आकार में ढाल दिया दे दी जाती थी। निर्माण की इस कला में, किसी बर्तन आदि के मुख्य भाग को बनाने के लिए जरूरी ऊर्जा परोक्ष रूप से कुम्हार के हाथों से ही उत्पन्न होती थी। शुरूआत में कॉयलिंग की इस तकनीक के जरिए बनाए जाने वाले बर्तनों कारण, कुम्हार को निर्माण कार्य के दौरान इनके इर्-गिर्द घूमने की बजाए इन्हें घुमा कर मिट्टी की परत चढ़ाने में काफी आसानी होती थी। चाक के पूर्व एशिया में लगभग 4500 ई. पूर्व के आस-पास इन शुरूआती चाकों को बर्तनों को ढालने की प्रक्रिया के दौरान हाथ अथवा पैर से मध्यम गति से चलाया जाता था। इस प्रकार के चाकों पर केवल कुछेक प्रकार के बर्तन ही कुंभकारों द्वारा ही किया जाता था। इस मध्यम चाक के आने से हाथ से बनाए गने वाले बर्तनों के उत्पादन की प्रक्रिया में कुशलता आई।

तीसरी सहस्त्राबदी के उतरार्द्ध के आस-पास तेजी से चलने वाले चाक का विकास हुआ। यह चाक, चंक्के के सिद्धांत पर चलता था। इस

प्रकार के चाक भारी पत्थर के बने होते थे और इनके घूर्णन से ही इनकी ऊजी उत्पन्न होती थी, जिससे इनकी रफ्तार तेज होती थी। इस चाक को एक इंडे से तेजी से घुमा दिया जाता था, जिससे इसमें अपकेन्द्री बल पैदा होता था। तेजी से चलने वाले इस चाक ने बर्तन बनाने की नई कला को जन्म दिया। इस चाक के बीचो-बीच मिट्टी का गोला रख दिया जाता है और चलते हुए चाक पर इस मिट्टी को हाथ से दाब देकर, उठाकर अपेक्षित शक्ल में हाल दिया जाता है। इस प्रक्रिया में बर्तनों के अंदरूनी हिस्सों में चक्राकार उभार वाक पर निर्मित बर्तनों को घक्राकार उभार, चाक पर निर्मित बर्तनों को हाथ से बने बर्तनों की तुलना में अलग पहचान देते हैं। इस प्रक्रिया का इस्तेमाल कम मोटाई वाले तथा सुराहीदार बर्तनों सिहत विभिन्न प्रकार के पात्र इस्तेमाल कम मोटाई वाले तथा सुराहीदार बर्तनों सिहत विभिन्न प्रकार के पात्र बनाने के रिस्तार काफी बढ़ गई और यह औद्योगिकीकरण की दिशा में पहला करदम सिद्ध हुआ।

'माटी और चाक' विषय पर देशभर से अनेक प्रविष्टियां प्राप्त हुई। सभी प्रविष्टियों का सावधानीपूर्वक मूल्यांकन किया गया और तत्पश्चात् आठ (8) प्रविष्टियों का सावधानीपूर्वक मूल्यांकन किया गया और तत्पश्चात् आठ अाबिन भानु, मास्टर योकुल राघवन, सुश्री सोनल केवलरमानी, मास्टर वेशाख के.एस., मास्टर एम. वैभव शिनॉय, मास्टर संस्कार वर्मा, मास्टर आभिषेक पी. और मास्टर सुमित नामदेव मंद्रे से प्राप्त हुई। इन चर्यानेत प्रविष्टियों के आधार पर दो डाक-टिकट, एक मिनियेचर शीट, एक प्रथम दिवस आवरण तथा सूचना विवरिणका तैयार की गई है। सुश्री भारती मंजरी नाईक, मास्टर जयसूर्यन एस., सुश्री कुमुद कृष्णकुमार केडिया, मास्टर बंदना कुमार और सुश्री मालविका सुनील से प्राप्त कुल 5 प्रविष्टियों का भी चयन किया गया है और इनके डिजाइन के आधार पर 5 मैक्सिम कार्ड जारी किए जा रहे हैं।

डाक विभाग, 'माटी और चाक' विषय पर, चयनित प्रविष्टियों के आधार पर दो स्मारक डाक-टिकटों का सेट, एक मिनियेचर शीट, प्रथम दिवस आवरण, सूचना विवरणिका और 5 मैक्सिम कार्ड जारी करते हुए प्रसन्ता का अनुभव करता है।

आभार:-

: फिलैटली संभाग, डाक विभाग डाक टिकट/मिनियेचर शीट/मैक्सिम काड्सी: श्रीमती नीनू गुप्ता, चयनित

प्रथम दिवस आवरण/ विवरणिका/विरूपण



तकनीकी आंकड़े TECHNICAL DATA

1500 पैसा, 500 पैसा	1500 p, 500 p
मूल्यवर्ग	Denomination

5.0 लाख प्रत्येक 5.0 lakh each मुद्रित मिनियेचर शीट : 1.10 लाख प्रत्येक Miniature Sheet Printed : 1.10 lakh each

मुद्रित डाक टिकटें Stamps Printed मुद्रित मैक्सिम काङ्मी : 1000 प्रत्येक Maxim Cards Printed : 1000 each मुद्रण प्रक्रिया : वेट ऑफसेट Printing Process : Wet Offset मुद्रक Printer : Security Printing Press, Hyderabad The philatelic items are available for sale at http://www.epostoffice.gov.in/PHILATELY_3D.html

© डाक विभाग, भारत सरकार। डाक-टिकट, प्रथम दिवस आवरण तथा सूचना विवरणिका के संबंध में सर्वाधिकार विभाग के पास है। © Department of Posts, Government of India. All rights with respect to the stamp, first day cover and information brochure rest with the Department.